

SUCROSE

1. Algemene bepalingen van de toelating

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011, wordt de basisstof **sucrose** toegelaten onder de specifieke voorwaarden zoals vastgelegd in het evaluatieverslag van deze stof (SANCO/12388/2013) als **elicitor**¹.

2. Kenmerken van de basisstof

CAS-nr.	57-50-1
Minimale zuiverheid	Voedselkwaliteit
Gebruikswijze	Sucrose, zoals hierboven gespecificeerd moet gebruikt worden in een oplossing van koud water voor toepassing in de teelten weergegeven onder punt 3.
Te gebruiken oplossing	Sucrose dient te worden verdund volgens de dosering beschreven onder punt 3.
Aard werking	Elicitor met een insecticide werking door de stimulering van het natuurlijk afweermechanisme van de plant.

¹ Stof die het afweermechanisme van de plant kan induceren

3. Gebruik, doseringen en specifieke toepassingsvoorwaarden van de basisstof:

Concentratie en werkzame stof van de formulering: 998 tot 1000 g/kg

Gewas	Toepassingsstadium	Werkzaamheid aannemelijk tegen	Dosering	Max. aantal toepassingen (interval)	Veiligheids termijn	Toepassingsmethode
Appel (onbedekt)	Voorjaar tot zomer. Vanaf knop-stadium tot volle bloei	Fruitmot (<i>Cydia pomonella</i>)	6 tot 10 gr/ha	7-10 (15 dg)	Geen	Gewasbehandeling, 600 - 1000 liter water per hectare*
Suikermais (onbedekt)	Vanaf het tweeblad-stadium tot pluim	Maïsstengelboorder (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	2 g/ha	3-4 (15 dg)	Geen	Gewasbehandeling, 200 liter water per hectare*

* Bladbespuiting toepassen vroeg in de ochtend vóór 9 uur. Kort voor toepassen oplossen in koud water.